

## Generalforsamling i Hæstrup Vandværk onsdag den 10. april 2024 kl. 19:00 i Skovhuset i Rakkeby

Jeg vil gerne på bestyrelsens vegne, byde alle fremmødte velkommen, og håber på en god debat hvor vi vil orientere lidt om hvilke aktiviteter der har været i årets løb.

Beretning:

### Pkt. 1 **Årets vandforbrug.**

Der er i 2023 udpumpet 271.544 m<sup>3</sup> mod forrige års udpumpning på 290.862 m<sup>3</sup>, det er et fald på 19.318 m<sup>3</sup>, hvilket især skyldte et fald i tab af vand i forhold til forrige år.

Salg af vand er opgjort til 254.827 m<sup>3</sup>, mod forrige års salg 264.399 m<sup>3</sup>

I 2021 var tab af vand 14,5%

I 2022 var tab af vand 26.463 m<sup>3</sup>, 9%

I 2023 var tab af vand 16.717 m<sup>3</sup>, 6,15%, et pænt stykke under grænsen hvor der skal betales afgift til staten (10%).

Der arbejdes fortsat på at minimere vandspild.

Vi håber at indsatsen de seneste år med bla. udskiftning af ledningsnet i Rakkeby, Hæstrupvej og under Aalborgvej, Græshedevej og Hæstruphedevej, samtidig med udskiftning af gamle stophaner har haft en positiv indflydelse på vandspildet.

### Pkt. 2 **Elforbrug**

Elforbruget pr. m<sup>3</sup> er på 0,71 kwh/<sup>3</sup>. oppumpet, behandlet og udpumpet vand.

Desværre var vores fastprisaftale på 0,32 kr./kWh kun gældende til udgangen af 2023, hvorfor vi kan forvente en højere elregning i 2024, som det vil fremgå af budgettet.

Der kan med fordel undersøges økonomien ved etablering af solceller.

### Pkt. 3 **Vedligeholdelsesarbejde på vandværket**

Elektronisk styring (SRO) vandværket.

Der er indgået aftale med MJK, Birkerød, om etablering af elektronisk styring af vandværket, der muliggør fjernovervågning af driften. MJK blev valgt blandt 2 entreprenører der kom med det billigste tilbud.

Arbejdet er stort set afsluttet for nuværende bortset fra enkelte mangler fra leverandør som skal afklares

### Pkt. 4 **Kommunens vandforsyningsplan af 2020 / 2022.**

Tillæg til vandforsyningsplanen der har været i høring over sommeren 2022, og vedtaget på Byrådsmøde den 30/11-22. I planen for Hæstrup er et af punkter vi skal leve op til:

- Afklare samarbejde/rolle ift. Vejby-Smidstrup og Harken Vandværker.
- Grundvandsbeskyttelse

Vedr. Vejby-Smidstrup er de i gang med at etablere en 160mm ledning mod Hæstrup Vandværk, med mulighed for forsyning hvis de får problemer med deres forsyning. Der er pt. Ingen planer om sammenlægning af vandværkerne, men der kan opstå problemer med grundvandssikring.

Hæstrup Vandværk etablerer forbindelsen til udfor Rakkerbyvej 382, hvor de samles i en brønd.

Vedr. Harken Vandværk er der lavet en "Fremtidskontrakt mellem Harken Vandværk og Hæstrup Vandværk"

Der er oprettet en forbindelsesledning til nødforsyning af Harken Vandværk (har været etableret i mange år) og der er aftalt hvordan man sikrer borgerne under Harken Vandværk en fremtidig forsyning.

Vedrørende BNBO (boringsnær beskyttelse), underforstået sprøjtefri zoner afventer vi ny lovgivning på området, den skulle være på vej senere i år.

Herefter skal der laves aftaler med lodsejerne

**Pkt. 5 Vandmålere.**

I 2024 udskiftes 3 partier, i alt ca. 350 – 380 målere med nye mekaniske målere. Arbejdet er i gang.

**Pkt. 6 Vandkvaliteten**

Sidste år til generalforsamlingen blev der oplyst at der var konstateret BAM i to borer ved vandværket, der begge er fra 2015. Der er i prøver af 21. september 2022 fundet henholdsvis 0.019 µg/l., og 0,086 µg/l. hvor grænseværdien er 0,10 µg/l. Begge prøver ligger således under grænseværdien,

På nye prøver foretaget den 11 marts 2024 er resultatet 0.012 µg/l. og 0,081 µg/l, Altså lavere end forrige måling. så der er ingen grund til bekymring.

Det er dog ærgerligt efter 30 - 40 år med påvisning af BAM i boringen langs banen, hvor det så langt om længe er forsvundet for derefter at finde det i borer på vandværket.

Så må vi bare håbe at vi kan pumpe os ud af problemet, ligesom med Bentazon på Høstvej, hvor den måles mindre og mindre.

Vandanalyser kan findes på hjemmesiden.